



Emerson Ruan Dantas Silva

Engenheiro de Software

TECH TAGS:

Angular 2+, Spring Boot, API, Microservices, SQL, noSQL, Docker, AWS, Linux, CI-CD, Leader, Java, Javascript, HTML, Agile software development, MongoDB, Redis, PostgreSQL

CONTATO

Celular: (83) 9-8685-3405

E-mail: me@emersondantas.eti.br

Github: github.com/emersondantas

Site: emersondantas.eti.br

Localização: João Pessoa - PB

PERFIL

Sou uma pessoa calma, trabalho bem em equipe. Sou organizado, pontual, gosto de seguir procedimentos para solucionar problemas e também de aprender coisas novas. Me sinto bem ao estar resolvendo novos desafios.

CARACTERÍSTICAS PESSOAIS

- Pensamento técnico
- Proativo
- Bom relacionamento pessoal
- Trabalho em equipe

FORMAÇÃO

**Bacharel em Sistemas de Informação -
Universidade Federal da Paraíba**

Conclusão: Julho de 2021

REFERÊNCIAS

- Rodrigo Rebouças - rodrigor@dcx.ufpb.br
- Ayla Rebouças - ayla@dcx.ufpb.br

• Projeto Apps4Society: UFPB-DCX EXTENSIONISTA BOLSISTA: DEZ/2018 - DEZ/2019

Atuei na prototipação e desenvolvimento de dois aplicativos **Android nativo** com **Java** e **Kotlin**. Também desenvolvi uma **API** em **Spring Boot** para ser usada por esses e futuros aplicativos com o mesmo contexto.

• Projeto de Tutoria Java: UFPB-DCX TUTOR BOLSISTA: MAR - NOV/2019

Responsável por orientar, ensinar, incentivar, tirar dúvidas e preparar desafios e atividades para os alunos das turmas de Linguagem de Programação com Java.

• Projeto de Monitoria Python: UFPB-DCX MONITOR BOLSISTA: MAR - NOV/2018

Responsável por orientar, ensinar, incentivar e tirar dúvidas dos alunos das turmas de Introdução a Programação, as quais utilizavam a linguagem de programação **Python**.

EXPERIÊNCIAS

• Phoebus Tecnologia

LÍDER TÉCNICO: MAR/2022 - ATUALMENTE

**ENGENHEIRO DE SOFTWARE PLENO II: AGO/2021 -
MAR/2022**

**ENGENHEIRO DE SOFTWARE JÚNIOR IV :
JAN - AGO/2021**

**DESENVOLVEDOR BACKEND JAVA - TRAINEE PLENO:
AGO A DEZ/2020**

Especialista na operacionalização e manutenção de softwares no escopo do time. Responsável por: Desenvolver e coordenar a criação **APIs** usando o framework **Spring Boot** com **Java**; Arqueitar e criar **microserviços**; Manipular banco de dados **SQL** e **noSQL**; Criar/manter frontends em **Angular 2+**; **auxiliar outros desenvolvedores** em suas tarefas; **Revisar códigos** da equipe; Criar/manter **CI-CD**; Manter ambiente de testes.

• Shaders Design

DESENVOLVEDOR FULLSTACK: DEZ/2021 - JUL/2022

- Arqueitar e desenvolver a **API** em **SpringBoot** + **PostgreSQL**;
- Implementar features e melhorias no frontend (**Angular 2+**);
- Criar **CI-CD** de ambiente de homologação (**Docker, AWS**);
- Criar ambiente de produção (**AWS**: Elastic BeanStalk, API Gateway, LoadBalance, S3 Storage, RDS);

• MyFastSurvey

**DESENVOLVEDOR FULLSTACK E LÍDER DE EQUIPE:
FEV/2020 - MAI/2021**

Responsável por arquitetar a **API** (**SpringBoot**) e o **frontend** (**Angular 2+**), desenvolver soluções que satisfaçam os requisitos, acompanhar prazos, mudanças, preparar e fazer o deploy, manter sistema em produção e auxiliar o time. Tecnologias usadas: **Spring Boot 2.x, Angular 2+, Docker, Instância Linux, Nginx, Google Storage** e outras.

• Projeto Tracy Technical Debt - Prof. Dr. Rodrigo Rebouças

**CONSULTOR / DESENVOLVEDOR FULLSTACK:
DEZ/2019 - ATUALMENTE**

Responsável por desenvolver e/ou melhorar funcionalidades para a ferramenta de gerência de dívidas técnicas Tracy TD, usando **Angular 2+, Spring Boot** e outras tecnologias. Meu TCC também nasceu em Tracy-TD, sendo uma solução para identificar dívidas técnicas comentadas em código.

• Empresa Júnior - Eagle Soluções Digitais: Dez/2018 - Dez/2019

DIRETOR DE PROJETOS: MAR - DEZ/2019

Responsável por gerenciar os projetos da empresa júnior, acompanhando as equipes, gerenciando prazos, documentação e auxiliando os desenvolvedores quando preciso.

DESENVOLVEDOR FULLSTACK: DEZ/2018 - MAR/2019

Responsável por resolver problemas computacionais para alcançar os objetivos dos projetos. Tecnologias que usei: **Android Nativo, Django, Spring Boot, PostgreSQL, SQLite, H2-Database, Instâncias Linux EC2 na Amazon AWS, Nginx** e Gunicorn.